<u>रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99</u>



सी.जी.-डी.एल.-अ.-30122024-259723 CG-DL-E-30122024-259723

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1031] No. 1031] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, दिसम्बर 26, 2024/पौष 5, 1946 NEW DELHI, THURSDAY, DECEMBER 26, 2024/PAUSHA 5, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 26 दिसम्बर, 2024

संदर्भ: HQ-PUB015/1/2020-PUB-BIS (1121).— भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतदद्वारा अधिसूचित करता है इसमें संलग्न अनूसूची में दिये गये मानकों में संशोधन किये गये हैं।

अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	संशोधनों की संख्या एवं तिथि	संशोधनों की प्रतिस्थापन तिथि	तिथि जब तक मानक तीसरे स्तंभ में इंगित संशोधन के बिना भी लागू रहेगा
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 1652 : 2013	संशोधन संख्या 1 दिसम्बर 2024	24 दिसम्बर 2024	23 जून 2025

8334 GI/2024 (1)

		I	1 1	-
	प्लान्टे धनात्मक प्लेटों सहित सीसा			
	— अम्ल प्रकार की बैटरियाँ और			
	स्थायी सैल — विशिष्टि			
	(चौथा पुनरीक्षण)			
2	आई एस 3589 : 2001	संशोधन संख्या 7	24 दिसम्बर 2024	23 जून 2025
	पानी और मलजल के लिए इस्पात	दिसम्बर 2024		
	पाईप (168.3 से 2 540	14(14)(202)		
	,			
	मिमी बाहरी व्यास के) — विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण)			
	(तासरा युनराक्षण)			
3	आई एस 13730 (भाग 20) : 2018	संशोधन संख्या 1	24 दिसम्बर 2024	23 जून 2025
	आई ई सी 60317-20 : 2013	दिसम्बर 2024		
	विशेष प्रकार के कुंडलण तारों की			
	विशिष्टियाँ			
	भाग 20 टाँका लगाने योग्य			
	पोलीयूरीथेन अनेमलित गोल तांबे			
	की तारें, वर्ग 155			
	(दूसरा पुनरीक्षण)			
	(यूरारा पुगरावांग)			
4	आई एस 13730 (भाग 21) : 2017	संशोधन संख्या 1	24 दिसम्बर 2024	23 जून 2025
	आई ई सी 60317-21 : 2013	दिसम्बर 2024		
	विशेष प्रकार की वाइंडिंग तारों हेतु			
	विशिष्टि			
	भाग 21 पोलीएमाइड सहित			
	इनैमलित राउंड ताँबा तार			
	अधिलेपित भलाई पॉलीयूरीथेन, वर्ग			
	155			
5	आई एस 13730 (भाग 23) : 2017	 संशोधन संख्या 1	24 दिसम्बर 2024	23 22 2025
٦			Z4 IGH+95 ZUZ4 	23 जून 2025
	आई ई सी 60317-23 : 2013	दिसम्बर 2024		
	विशेष प्रकार की वाइंडिंग तारों हेतु			
	विशिष्टि			
	भाग 23 भलाई पॉलीएस्टरमाइड			
	इनैमलित राउंड ताँबा तार, वर्ग 180			
6	आई एस 13730 (भाग 35) : 2017	संशोधन संख्या 1	24 दिसम्बर 2024	23 जून 2025
	आई ई सी 60317-35 : 2013	दिसम्बर 2024		<i>C</i> \
	विशेष प्रकार की वाइंडिंग तारों हेतु			
	ावशष प्रकार का वादाडग तारा हतु विशिष्टि			
	। । । । । । । ।			

	भाग 35 बॉन्डिंग परत सहित, वर्ग, 155 वाली, झलाई पॉलीयूरीथेन इनैमलित राउंड ताँबा तार			
7	आई एस 13730 (भाग 36) : 2017 आई ई सी 60317-36 : 2013 विशेष प्रकार की वाइंडिंग तारों हेतु विशिष्टि भाग 36 बॉन्डिंग परत सहित, वर्ग, 180 झलाई पॉलीएस्टरइमाइड इनैमलित राउंड ताँबा तार	संशोधन संख्या 1 दिसम्बर 2024	24 दिसम्बर 2024	23 जून 2025
8	आई एस 13778 (भाग 2) : 2013 आई ई सी 60851-2 : 2009 कुंण्डलन तारें — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 2 आयाम ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण)	संशोधन संख्या 1 दिसम्बर 2024	24 दिसम्बर 2024	23 जून 2025
9	आई एस 13778 (भाग 5) : 2012 आई ई सी 60851-5 : 2008 वेष्टन — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 5 विद्युत गुण-धर्म (पहला पुनरीक्षण)	संशोधन संख्या 1 दिसम्बर 2024	24 दिसम्बर 2024	23 जून 2025
10	आई एस 14618 : 2022 स्वचलन वाहन — वातानुकूलन तंत्र तापीय कार्यकारिता — मापन विधि (दूसरा पुनरीक्षण)	संशोधन संख्या 1 दिसम्बर 2024	24 दिसम्बर 2024	23 जून 2025
11	आई एस 15748 : 2022 आई एस ओ 11612 : 2015 संरक्षी परिधान — ऊष्मा एवं ज्वाला के विरुद्ध संरक्षण के लिए परिधान — न्यूनतम कार्यकारिता की अपेक्षाएं (पहला पुनरीक्षण)	संशोधन संख्या 3 दिसम्बर 2024	24 दिसम्बर 2024	23 जून 2025
12	आई एस 16988 : 2018 स्वचलित वाहनों में प्रयोग के लिये सोलेनॉयड प्रचालन (रिमोट से नियंत्रित) के साथ एकीकृत संपीडित	संशोधन संख्या 2 दिसम्बर 2024	24 दिसम्बर 2024	23 जून 2025

प्राकृतिक गैस सिलेंडर वाल्व —		
विशिष्टि		

चित्रा गुप्ता,वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग)

[विज्ञापन-III/4/असा./848/2024-25]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 26th December, 2024

Ref: HQ-PUB015/1/2020-PUB-BIS (1121).— In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Amendments to Indian standards, particulars of which are given in schedule hereto annexed have been established.

THE SCHEDULE

SI No.	No., Year & Title of the Indian Standard	No. and Month/Year of the Amendment	Date of Establishment of the Amendment	Date till which the standard without the amendment as mentioned in column 3 shall remain in force
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 1652 : 2013 Stationary Cells and Batteries, Lead-Acid Type with Plante Positive Plates — Specification (Fourth Revision)	Amendment No. 1 December 2024	24 December 2024	23 June 2025
2	IS 3589: 2001 Steel Pipes for Water and Sewage (168.3 to 2540 mm Outside Diameter) — Specification (Third Revision)	Amendment No. 7 December 2024	24 December 2024	23 June 2025
3	IS 13730 (Part 20): 2018 IEC 60317-20: 2013 Specifications for Particular Types of Winding Wires Part 20 Solderable Polyurethane Enamelled Round Copper Wire, Class 155 (Second Revision)	Amendment No. 1 December 2024	24 December 2024	23 June 2025
4	IS 13730 (Part 21): 2017 IEC 60317-21: 2013 Specifications for Particular Types of Winding Wires Part 21 Solderable Polyurethane Enamelled Round Copper Wire	Amendment No. 1 December 2024	24 December 2024	23 June 2025

	Overcoated with Polyamide, Class 155			
5	IS 13730 (Part 23): 2017 IEC 60317-23: 2013 Specifications for Particular Types of Winding Wires Part 23 Solderable Polyesterimide Enamelled Round Copper Wire, Class 180	Amendment No. 1 December 2024	24 December 2024	23 June 2025
6	IS 13730 (Part 35): 2017 IEC 60317-35: 2013 Specifications for Particular Types of Winding Wires Part 35 Solderable Polyurethane Enamelled Round Copper Wire, Class 155, With a Bonding Layer	Amendment No. 1 December 2024	24 December 2024	23 June 2025
7	IS 13730 (Part 36): 2017 IEC 60317-36: 2013 Specifications for Particular Types of Winding Wires Part 36 Solderable Polyesterimide Enamelled Round Copper Wire, Class 180, With a Bonding Layer	Amendment No. 1 December 2024	24 December 2024	23 June 2025
8	IS 13778 (Part 2): 2013 IEC 60851-2: 2009 Winding Wires — Test Methods Part 2 Determination of Dimensions (First Revision)	Amendment No. 1 December 2024	24 December 2024	23 June 2025
9	IS 13778 (Part 5): 2012 IEC 60851-5: 2008 Winding Wires — Test Methods Part 5 Electrical Properties (First Revision)	Amendment No. 1 December 2024	24 December 2024	23 June 2025
10	IS 14618 : 2022 Automotive Vehicles — Air Conditioning and Heating Systems Thermal Performance — Method of Measurement (Second Revision)	Amendment No. 1 December 2024	24 December 2024	23 June 2025
11	IS 15748 : 2022 ISO 11612 : 2015 Protective Clothing — Clothing to Protect Against Heat and Flame — Minimum Performance Requirements (First Revision)	Amendment No. 3 December 2024	24 December 2024	23 June 2025

12	IS 16988 : 2018 Compressed Natural Gas Cylinder Valve Integrated with Solenoid Operation (Remotely Controlled)	Amendment No. 2 December 2024	24 December 2024	23 June 2025
	for Automotive Use — Specification			

CHITRA GUPTA, Scientist G & DDG (Hallmarking)

[ADVT.-III/4/Exty./848/2024-25]